#### 特許協力条約

PCT

# 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

2505	_
RECEIVED	į
2 6 AUG 2004	1
WIPO PCT	⅃
VVIPO PCT	1

出願人又は代理人 の書類記号 FPI-11084	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/15880	国際出願日 (日.月.年) 1	1. 12. 2003	優先日 (日.月.年) 12.	12.2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' A 6 1 B 1 0 / O O				
出願人 (氏名又は名称) 株式会社 日立メディコ				
1. この報告告は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の	さこの国際予備審査 ご規定に従い送付す	機関で作成された国際予	予備審査報告である。	٠ .
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	☆含めて全部で _	<u>5</u> ペーシ	<b>がらなる。</b>	
3. この報告には次の附属物件も添付され a	ιている。 ページであ	<b>ა</b> .		
補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(F	補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)			
□ 第Ⅰ欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙				
b 電子媒体は全部で(電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	:含む。			
X 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎   第 I 欄 優先権   図 第 I 欄 優先権   図 第 I 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成   図 第 IV欄 発明の単一性の欠如   図 第 V 欄 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明   第 V I 欄 ある種の引用文献   第 V I 欄 国際出願の不備   第 V I 欄 国際出願に対する意見				
国際予備審査の請求書を受理した日		国際予備審査報告を作	成した日	
25.03.2004		- No. o blu bil essenthe bei (7 [1	04. 08. 20	
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915		特許庁審査官(権限の 小田倉		2W 9163
東京都千代田区霞が関三丁目4番	:3号	STATE OF STREET		

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15880

第 I 閥 報告の基礎			
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の官語を基礎とした。			
□ この報告は、			
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、			
図 出願時の国際出願書類	•	•	
□ 明細書 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの	_付けで国際予備審査機関が受理したもの _付けで国際予備審査機関が受理したもの	
請求の範囲	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づ	づき補正されたもの _付けで国際予備審査機関が受理したもの _付けで国際予備審査機関が受理したもの	
□ 図面 第ページ/図、 第ページ/図*、 第ページ/図*、	出願時に提出されたもの	_付けで国際予備審査機関が受理したもの _付けで国際予備審査機関が受理したもの	
・ □ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。			
3.	ページ 項 ページ/図 載すること)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4. この報告は、補充欄に示したように、この報 えてされたものと認められるので、その補正			
□ 明細書 第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ページ 項 ページ/図 載すること)		
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と	と配入されることがある。		

様式PCT/IPEA/409 (第1欄) (2004年1月)

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15880

第Ⅲ閥 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成	
   1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由によ   審査しない。	<b>b</b> .
国際出願全体	
X 請求の範囲 3-17, 19, 20	
理由:	, ,
明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。	ю.
全部の請求の範囲又は請求の範囲 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。	な
X	
ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C(塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のた	· አታ
のガイドライン)に定める基準を、次の点で満たしていない。	
・	
コンピュータ競み取り可能な形式による配列表が	
コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属 Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。	審
□ 提出されていない。 □ 所定の技術的な要件を満たしていない。	
詳細については補充閥を参照すること。	
·	

様式PCT/IPEA/409 (第皿欄) (2004年1月)

特許4	#1:-	関する	5国際子	· (魯
77 017	エル	BEI 7 7	フ密味ゴ	<b>加州和</b>

国際出願番号 PCT/JP03/15880

第IV欄	第 発明の単一性の欠如	
1	請求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求めに対して、出願人は、	
	請求の範囲を減縮した。	
	〕追加手数料を納付した。	
	〕追加手数科の納付と共に異議を申立てた。	
	] 請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。	
2. 🗌	] 国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断した に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。	が、PCT規則68.1の規定
.3. <b>E</b>	国際予備審査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明の単一性を次のよう	に判断する。
	] 満足する。	•
X		
	請求の範囲1,18は、文献WO 00/74562 A TECHNOLOGY INCORPORATED) 2000.12.14、文献JIO A (株式会社日立製作所)1999.01.12、文献 204 A (ハッチンソン テクノロット・レイテット・)1998.04 19,20にそれぞれ開示されているから新規なものではなその結果、主発明である最初の従属系列(請求の範囲1,進歩性の否定された請求の範囲18を区分し、一方、当座の 徴を共通にする請求の範囲3-5、請求の範囲6、請求の範 1、請求の範囲9,10、請求の範囲12、請求の範囲134-17、請求の範囲19、請求の範囲20を別の区分とす 請求の範囲には10の発明が記載されているものと認められよって、請求の範囲1-20は発明の単一性を満たしてい	P 11-483 JP 10-85 JP 10-85 . 07, 図7, い。 に新規性・ 特別な技術的 期7, 8, 1 講求の本願 るから、
		***
4. Li	<b>ったがって、国際出願の次の部分について、この報告を作成した。</b>	
	すべての部分	
_	請求の範囲 1,2,18	に関する部分

様式PCT/IPEA/409 (第IV欄) (2004年1月)

#### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15880

77, 0 = 71, Na 1, P	国际山関争号 PCI/JP03/15880
第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12 それを裏付ける文献及び説明	2条(PCT35条(2))に定める見解、
1. 見解	
新規性 (N) 請求の範囲 請求の範囲	
進歩性 (IS) 請求の範囲 請求の範囲	
産業上の利用可能性 (IA)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)  文献1:WO 00/74562 A1 (HUTCH) 文献2:JP 11-4830 A (株式会社) 文献3:JP 10-85204 A (ハッチンソン  請求の範囲1, 18 国際調査報告で引用された文献1-3には、計算を出し、かつ前記光ファイバは先端部が被検付されている生体光計測装置が記載されている。  請求の範囲2 計測プローブにおいて、ホルダ部内の光ファイは、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも自明のものでもない。	2000.12.14 日立製作所), 1999.01.12 デクノロシューポール行イト、), 1998.04.07 計測プローブの側面から光ファイバを本に向くように前記プローブ内で屈曲
 - · .	

様式PCT/IPEA/409 (第V欄) (2004年1月)